



# DESINCRUSTANTE CIMENTO

**DECAPANTE ÁCIDO  
LÍQUIDO DE GRANDE  
EFICÁCIA**

## DESCRIÇÃO

Este **DESINCRUSTANTE DE CIMENTO** é um composto à base de ácidos minerais e inibidores orgânicos.



## DADOS TÉCNICOS

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Aspecto                  | Líquido                    |
| Comportamento ao fogo    | Não inflamável             |
| Temperatura de aplicação | +5°C a +35°C               |
| pH                       | ≤ 2                        |
| Densidade                | 1,1 ±0,1 g/cm <sup>3</sup> |

# DESINCRUSTANTE CIMENTO

## APLICAÇÕES

Removedor de cimentos universal.

Limpeza de resíduos cimentícios em ladrilho cerâmico e mosaicos de todos os tipos, em pavimentos, revestimentos e fachadas, tanto em interiores, como em exteriores.

Limpeza de sujidades em obras: restos de cimento, cal, poeira, eflorescências em obra vista, etc.

Limpeza de pequenas manchas de ferrugem.

Limpeza de piscinas.

## MODO DE EMPREGO

1. Molhar previamente com água as superfícies que não se desejem atacar.
  2. Sobre superfícies calcárias, mármore, etc., diluir a 5% e realizar ensaios prévios.
  3. Sobre as restantes superfícies, diluir uma parte de **DESINCRUSTANTE** em duas partes de água. Nos casos difíceis, aplicar diretamente sem diluir.
  4. Aplicar mediante broxa ou difusor.
  5. Deixar atuar durante 5 minutos.
  6. Em seguida, lavar a superfície com água sob pressão abundante ou com uma escova húmida impregnada de sabão.
- Em qualquer caso, recomenda-se realizar um ensaio prévio.

## PRECAUÇÕES

**DESINCRUSTANTE** é um produto ácido e corrosivo que pode provocar queimaduras na pele, pelo que se devem usar luvas de borracha e óculos de proteção durante a sua utilização. Em caso de salpicos, lavar com água abundante e, se necessário, procurar ajuda médica.

## APRESENTAÇÃO

Em bidões de plástico de 1 y 5 litros.

Aspeto: líquido.

## ARMAZENAMENTO

Na embalagem original, bem fechada e armazenada em local resguardado e protegido do calor, da humidade e do frio (gelo): 2 anos.

**SEGURANÇA E HIGIENE:** Toda a informação relativa às condições de utilização, emprego, armazenagem, transporte e eliminação de resíduos de produtos químicos está disponível na Ficha de Dados de Segurança do produto. A eliminação do produto e da respetiva embalagem deve realizar-se de acordo com a legislação vigente e é da responsabilidade do consumidor final do produto.

**AVISO LEGAL:** Os dados constantes deste documento baseiam-se na nossa experiência e conhecimento técnicos, obtidos através de ensaios laboratoriais e de bibliografia. Outras aplicações do produto que não sejam as indicadas nesta ficha saem do âmbito da nossa responsabilidade. Os dados de dosagem e consumo são meramente orientativos e baseiam-se na nossa experiência, sendo suscetíveis de alterações devido às condições atmosféricas e da obra. Para obter as dosagens e consumos corretos, deverá realizar-se um teste ou ensaio "in situ" à responsabilidade do cliente. Para qualquer questão ou esclarecimento adicional, agradecemos que consulte o nosso departamento técnico. A ficha técnica válida será sempre a última versão, disponível em [www.propamsa.es](http://www.propamsa.es). Janeiro de 2015.